This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



[12] 发明专利申请公开说明书

B24

[21] 申请号 93100115.3

[51] Int.Cl⁵

C12P 21 / 02

(43) 公开日 1993年7月14日

1221申读日 93.2.6

[71]申请人 北京中化生物技术研究所

地址 100850 北京市海淀区太平路 27号

[72]发明人 赵春华 唐佩弦 王嘉堃

174]专利代理机构 北京师范学院专利事务所 代现人 林 强

C12N 15/64 C12N 15/66 C12N 15/70 A61K 37/42

THE BRITISH LIBRARY

17 SEP 1993

SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE

说明书页数: 5

3 透页图铜

|54||发明名称 白介素 6~白介素 2 融合蛋白及共酮法 和用途

[57]接要

本发明公开了一种具有抗癌性能白介素 6 活性及白介素 2 活性的融合蛋白,通过优化转译起始序列,合成 IL6、IL2 功能区上、下游引物及中间接头一对寡核苷酸,将天然终止密码于 TAG 换成大肠杆菌偏性密码于 TAA, PCR 扩增获得 IL-6、中阀接头、IL-2 基因 片段,经酶 切、连接 重组 至表达 载件 PBV220,诱导高效表达,分离包插件。变性、复性获得具有 IL2、IL6 双活性融合蛋白。它较 IL6、IL2 单因子或双因子联合在多领域的研究有更多的生物学效应。

<02>

- 1、一种白介素(一白介素)的融合蛋白, 其特征在于是由白介素(一中间接头一白介素)多肽序列组成, 分子量为16-38[[。
- 2、根据权利要求! 所述的融合蛋白, 其特征在于所述中间接 头序列的长度为! 5 — 45 b f 0 1 1 。
- 引、根据权利要求1 和2 的融合蛋白, 其特征在于所述的中间 接头是由天门冬酰胺、丝氨酸、甘氨酸、苏氨酸、丙氨酸所组成。
 - 4、根据权利要求1的融合蛋白,其特征在于含有图1111序列。
- 短点 根据权利要求!的融合蛋白,其特征在于含有图! Blak 序列相应的氨基酸序列。
- 6、一种白介素6一白介素2融合蛋白的制备方法。 其特征在于
 - (1) 白介索6 功能区基因的克隆
 - (?) 中间接头与白介索? 功能区基因的克隆
 - (引)融合蛋白的表达载体187220进行表达
 - (4) 大肠杆菌的高效表达融合蛋白
 - (5) 纯化, 经分子筛凝胶过滤及高压液相而获得纯品
- ¹、根据权利要求! 的融白蛋白,可应用于免设调节抗癌、抗 淋巴瘤的药剂。

白介素。一白介素。融合蛋白及其制法和用途

本发明涉及一种具有功能蛋白的白介素 6(11-6) 一白介素 2(11-2)融合蛋白及其制法和用途,特别涉及具有免疫调节抗癌、淋巴瘤等功能的白介素6一白介素2融合蛋白及采用生物高技术制备方法。

以往研究表明。[11-2]是由「细胞分泌的一种细胞因子,具有广泛的免疫活性、临床应用可使25-30%的淋巴瘤、肾癌、 黑色素瘤病员达到治愈或有效。结肠癌及非何杰金氏淋巴病也有较好疗效,而且可增强免疫力,提高抗心型肝炎病毒免疫力。[1-6是继11-2]等细胞因子后又一具有明显抗癌活性的生物免疫调节剂。属参与造血、免疫的多功能因子,其特点为抗肿瘤活性高,毒性作用小。新近实验证实,[1-6可诱导的[1]《活性也可互接作用于杀伤细胞,促进其功能分化。[[a:1an RC, etil, f:co, lall lead, Sci, [[SA, [987, 84, 1629]] [[Skada letal,]] 1110001, 1988, 141, 1543] 这些都是[[-2]、[[-6]融合蛋白的报道。

本发明的目的是提供一种白介素(一白介素)融合蛋白。 本发明的另一目的是提供一种采用生物高技术来题备白介素 6一白介索? 融合蛋白的制备方法。

本发明的又一目的是提供采用白介素 1 一白介素 2 融合蛋白作为高效的抗癌药物。

本发明的目的是通过下述的方法实现的。

我们通过优化转译起始序列,合成11-6功能区上、下游引物,中间接头一对寡核苷酸,11-2下游引物,将天然终止密码子116换成大肠杆菌偏性密码子111,PCB扩增获得11-6,11-2、功能区片段,经纯化后酶切,连接重组至表达载体FBV22C,诱导表达、分离纯化包涵体,变性复性获得具有11-2、11-6双活性融合蛋白。

11-6-11-2融合蛋白较II-6、II-2单因子或双因子联合 意更多生物学效应。

图1 为11-6-11-2 融合蛋白011 序列图, 破基(1)。

图2 为融合蛋白表达载体构造图。其中1 是 『『[19-112. 1 是 『 『 『 』 』 3 是 『 『 』 』 3 是 『 『 』 』 4 是 『 『 』 』 1 [] 』 』 1 [] 』 1 [] 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 是 『 』 2 [] 』 2 [] 是 『 』 2 [] 』 3 [] 』 3 [] 』 3 [] 』 4 [] 』 5 [] 』

下面结合附图对本实施例作详细说明。

图1, 11-6-11-2融合蛋白由11-6序列(11A序列1-5411;)中间接头(11A序列541-585bp)11-2序列(586-990bp)接头15-45bp不等。可由甘、苏、丙、丝及天门冬酰胺组成。11-2。11

級

一6 指与天然因子实质上一致,可与相应配基结合, 转导生物信息引起生物活性,并可与相应抗体进行反应。

一、儿一小功能区基因克隆。

二、中间接头与儿一?功能区基因克隆。

我们将天然终止密码子[AC换成大肠杆菌偏性密码子[AA,中间接头为内侧[2bp互补的一对寡核苷酸,其中]'端寡核苷酸[7bp与11-25'端互补。5'端寡核苷酸5' AI[AI AIC ICC G

CGT TCT CCA CCT 13'. 3'端塞核苷 GA GGC GGC GGT **酸5' ACCICC ACI** CGA GCC ACC TCC TGA ACC 100 100 GC3'。II-2功能区下游引物导入Baabl 酶切位点引物为5'CCC TEA GGT CAG TGT3' CA TCC TTA A 在最适条件下中 间接头由一对塞核苷酸自身退火, 延伸产生, 利用5′ 端塞核苷 酸及11-2下游引物,以11-2及中间接头为双模板, 108基因重 组获得约15000 11-12及接头共同片段,该片段上游含有11:01 陌 切位点, (图10 kl 序列535 - 540 碱基(bp), 经纯化后8 a 1 kl 酶切与 Barkl/Sral双酶切PUC19裁体重组、获得阳性克隆FUC19-IL2。

三、融合蛋白表达载体构造。

图1显示FBV220为表达载体,由温度诱导抑制子基因CIBS7ts,FR与FL串联启动子,SD序列后面紧跟多克隆位点依次为 EccRl、PazEl。将FUC19—112质粒纯化,EccRl/BazEl双酒解消化,回收1—12片段(在近EccRl端含有Rdel至Ecorl小片段FEC多克隆基因区),与Bazhl/eccrl 双商切ClF去磷酸化PBV220载体重组,酶切鉴定获得FBV—112重组质粒。继而纯化该质粒,Eccrl 及Vicel 双商切除去小片段,将保留的载体及I12片段与Ecorl/Ndel 双酶切FCC19—116的I1—6功能区片段重组,由此获得融合蛋白表达载体FBV—116—112。

四、大肠杆菌高效表达融合蛋白。

将上述阳性克隆,制备过夜培养物,再以11接种量种于含多种微量元素11。11 培养基中,11 C振摇约1小时116111达到1.1-1.6 转移至12 C诱导1一1小时,常规收菌、裂解、515—116E电泳,用薄层扫描仪测得表达蛋白占菌体总蛋白321,蛋白带的分子量为16—1111,与理论计算分子量相符。融合蛋白氨基酸序列与图11116序列相应氨基酸一致。

五、活性测定。

六、纯化

在变性条件下将包涵体经分子筛凝胶过滤后, 收集主译复性 后再经反相疏水柱纯化, 获得51左右的纯品。

本发明的优点是

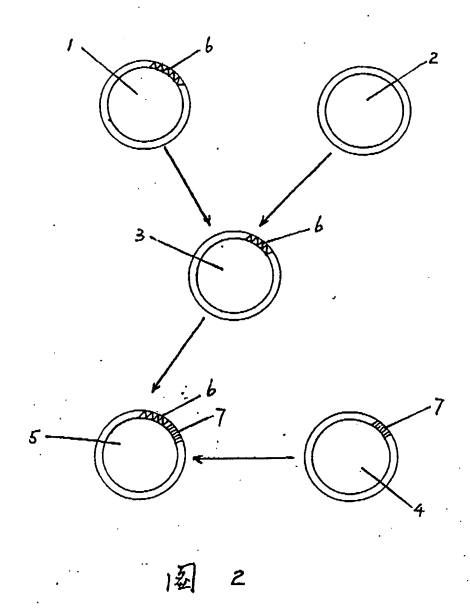
- 1、116~112融合蛋的抗癌抗淋巴瘤效果比单独的116或112好。
 - 2、本制备方法精确可靠,产品纯度高。

t	AIGGAACAIT	TOTAGARADA	100000000
31	CACAGACAGC	CACTCACCIC	TTCAGAACGA
61	ATTGACAAAC	AAATICEETA	CAICCICEAC
91	CCCATCICAG	CCCTGACAAA	CCACACATET
121	AACAAGAGTA	ACATETETEA	AACCACCAAA
151	CAGGCACTGG	ERSARRASAS	CCIGAACCII
181	CCAAAGATEG	CICARRAGE	TEERICCIIC
211	CAATCIGGAT	ICAATGACCA	CACTICECTE
241	GTGAAAATCA	TCACTECICT	ITTECACTIT
271	CACCTATACE	TACACTACCT	CCACAACACA
301	TTICACACTA	GIGAGGAACA	A C C A C A C C I
331	GICCACATGA	CIACAAAACT	SEDDIEBIDD
361	TICCTCCAEA .	44446¢C447	EBRICIAGEI
301	6231616639	11111111111	186080881
421	SCLAGCCIGC	TEACGAAGET	06360003630
451	ARCCAGIGGC	TECAGGACAT	IKSTSKKSKS
481	CICATICICC	ARTITIBADADA	e e a e i i c c i è
511	222221283	IGAEGECICT	TEGECATAIG

541	DODDAADDOOT	GT TOTGGGGG	TOGAGGTTOA
571	GGAGGTGG0T	COLOPPEDAD D	ACTTGAAGTT
602	AAPAAADATO	AAGAGAGGTA	CAAGTGGAGG
632	ATTTACTGCT	GGATTTAGAG	ATGATTTTGA
662	ATGGAATTAA	CAATTAGAAG	AATOOOAAAO
692	TOACCAGGAT	GC TCACATTT	AAGTTTTAGA
722	TGCCCAAGAA	GGCGAGAGAA	CTGAAAGATO
752	TTGAGTGTGT	AGAAGAAGAA	OT CAAAGGTG
782	TGGAGGAAGT	GOTAAATTTA	GOT CAAAG CA
812	ADATTTOA	CTTAAGACCC	AGGGAGTTAA
842	TOAGCAATAT	CAACGTAATA	GTTCTGGAAC
872	TAAAGGGATO	T GAAAGAAGA	TTOATGTGTG
902	AATATGOTGA	TGAGAGAGGA	ACCATTGTAG
932	AATTTOTGAA	OAGATGGATT	ACCITTTGTC
962	AAAGCATCAT	OT CAACACTG	ACCTGATÁA

图 1

3.6



10

. . .